

1. 나머지가 0인 나눗셈에서 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① $(\text{몫}) \times (\text{나누어지는 수}) = (\text{나누는 수})$

② $(\text{몫}) \times (\text{나누는 수}) = (\text{나누어지는 수})$

③ $(\text{나누는 수}) \times (\text{나누어지는 수}) = (\text{몫})$

④ $(\text{몫}) \div (\text{나누는 수}) = (\text{나누어지는 수})$

⑤ $(\text{나누는 수}) \div (\text{나누어지는 수}) = (\text{몫})$

2. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$24.6 \div 12$$

① $2.05 \times 12 = 24.6$

② $2.5 \times 12 = 24.6$

③ $20.5 \times 12 = 24.6$

④ $25 \times 12 = 24.6$

⑤ $122 + 6 = 24.6$

3. 다음은 어림셈하는 과정입니다. □안에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?

$42 \div 8$ 어림하면
 $\square \div 8$ 이므로 약 \square
따라서 뜻은 \square 입니다.

- ① 40, 5, 5.25 ② 40, 5, 52.5 ③ 50, 4, 5.25
④ 50, 5, 52.5 ⑤ 50, 6, 5.25

4. 다음은 어림셈하는 과정입니다. □ 안에 들어갈 수를 순서대로 쓴 것은 무엇입니까?

79 ÷ 4 를 어림하면
□ ÷ 4 이므로 약 □ 입니다.
따라서 뜻은 □입니다.

- ① 70, 18, 19.25 ② 70, 20, 1.95 ③ 80, 20, 1.975
④ 80, 20, 19.75 ⑤ 80, 20, 197.5

5. $49.4 \div 13$ 의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

① $\frac{494}{10} \times 13$ ② $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$ ③ $\frac{494}{100} \times 13$

④ $\frac{494}{100} \times \frac{1}{13}$

⑤ $\frac{10}{494} \times 13$

6. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$
④ $42.3 \div 18$ ⑤ $8.52 \div 6$

7. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

① $8.01 + 9 = 0.89$

② $0.89 + 9 = 8.01$

③ $0.89 - 9 = 8.01$

④ $0.89 \times 9 = 8.01$

⑤ $0.89 \div 9 = 8.01$

8. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| <p>① $1.4 \div 7$</p> | <p>② $14 \div 7$</p> | <p>③ $0.014 \div 7$</p> |
| <p>④ $0.14 \div 7$</p> | <p>⑤ $140 \div 7$</p> | |

9. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $4.32 \div 6$ ② $5.95 \div 7$ ③ $4.96 \div 4$
④ $1.71 \div 3$ ⑤ $5.28 \div 8$

10. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

- ① $0.84 \div 3$ ② $53.29 \div 18$ ③ $0.28 \div 8$
④ $38.46 \div 5$ ⑤ $16 \div 6$

11. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

① $12 \div 7$

④ $73 \div 16$

② $6 \div 8$

⑤ $12.78 \div 3$

③ $32 \div 6$

12. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $2.48 \div 8$</p> | <p>② $4.2 \div 4$</p> | <p>③ $42.3 \div 3$</p> |
| <p>④ $12.6 \div 9$</p> | <p>⑤ $15.3 \div 6$</p> | |

13. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$6.3 \div 18$$

- ① $0.35 + 18 = 6.3$
- ② $35 \times 18 = 6.3$
- ③ $3.5 \times 18 = 6.3$
- ④ $0.35 \times 18 = 6.3$
- ⑤ $0.035 \times 18 = 6.3$

14. 둘이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>① $12.9 \div 15$</p> | <p>② $41.67 \div 9$</p> | <p>③ $146.2 \div 34$</p> |
| <p>④ $19.68 \div 4$</p> | <p>⑤ $38.88 \div 9$</p> | |

15. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $0.42 \div 6$ | ② $3.12 \div 2$ | ③ $0.54 \div 5$ |
| ④ $6.4 \div 8$ | ⑤ $4.8 \div 6$ | |

16. 다음 중 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{7}$

④ $8.9 \div 5$

② $\frac{7}{5}$

⑤ $\frac{50}{70}$

③ $18 \div 8$

17. 똑같은 음료수 24 병이 들어 있는 상자의 무게가 9.6kg 이었습니다.
빈 상자의 무게가 1.2kg 일 때, 음료수 한 병의 무게는 몇 kg 인지
알아보려고 합니다. 어떤 계산을 하여야 하는지 고르시오.

- ① $9.6 \div 24 - 1.2$ ② $9.6 \div 24 + 1.2$
③ $9.6 - 1.2 \div 24$ ④ $(9.6 - 1.2) \div 24$
⑤ $(9.6 + 1.2) \div 24$

18. 다음 중 몫이 $18 \div 24$ 의 몫과 다른 것을 고르시오.

① $9 \div 12$

② $6 \div 8$

③ $10 \div 16$

④ $30 \div 40$

⑤ $48 \div 64$

19. 다음 중 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563 ② 3.547 ③ 3.374 ④ 3.295 ⑤ 3.108

20. 다음 소수 중에서 $3\frac{1}{4}$ 과 $3\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 3.78 ② 3.135 ③ 3.56 ④ 3.98 ⑤ 3.24

21. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{10}{13}$ ② $\frac{8}{9}$ ③ $\frac{10}{11}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{5}{6}$